

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
RINGKASAN.....	vi
ABSTRACT	viii
UCAPAN TERIMAKASIH	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Landasan Teori	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Ular.....	5
2.1.1 Klasifikasi ular.....	5
2.1.2 Anatomi ular	6
2.2. Ular <i>Ptyas korros</i>	8
2.3. Penyakit Nematodiasis	10
2.4. Parasit Nematoda Kelas Secernentea pada ular.....	11
2.4.1 Nematoda <i>Ophodascaris</i> sp.....	14
2.4.2 Nematoda <i>Strongyloides</i> sp.....	16
2.4.3 Nematoda <i>Kalicephalus</i> sp.....	17
2.4.4 Nematoda <i>Tangua tiara</i> sp	19
BAB 3 MATERI DAN METODE	21
3.1. Rancangan Penelitian	21
3.2. Sampel	21

3.3.	Definisi Operasional.....	21
3.4.	Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.5.	Materi Penelitian.....	22
	3.5.1 Alat penelitian.....	22
	3.5.2 Bahan penelitian.....	22
3.6.	Metode Penelitian	22
	3.6.1 Sampel penelitian.....	22
	3.6.2 Koleksi nematoda pada saluran pencernaan.....	23
	3.6.3 Pewarnaan Semichen-Acetic Camine.....	23
3.7.	Analisis Data	24
3.8.	Kerangka Operasional Penelitian	24
BAB 4	HASIL PENELITIAN	26
4.1.	Identifikasi nematoda secernentea yang ditemukan pada saluran pencernaan ular <i>Ptyas korros</i>	26
	4.1.1 Identifikasi nematoda <i>Kalicephalus</i> sp.....	28
	4.1.2 Identifikasi nematoda <i>Tangua tiara</i> sp.....	32
BAB 5	PEMBAHASAN.....	36
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN	39
6.1	Kesimpulan.....	39
6.2	Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Hasil pemeriksaan nematoda secernentea.....	27
4.2 Data nematoda secernentea pada ular <i>Ptyas korros</i>	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Anatomi ular.....	6
2.2 Klasifikasi Filum Nematoda.....	11
2.3 Siklus Nematoda	12
2.4 <i>Ophidascaris</i> sp.....	14
2.5 <i>Strongyloides</i> sp	16
2.6 <i>Kalicephalus</i> sp	18
2.7 <i>Tangua tiara</i> sp	19
3.1 Kerangka Operasional Penelitian.	24
4.1 Gambaran skematik <i>camera lucida</i> , bagian anterior <i>Kalicephalus</i> sp	29
4.2 Bagian anterior <i>Kalicephalus</i> sp dslr-microscope.....	29
4.3 Gambaran skematik <i>camera lucida</i> , bagian posterior <i>Kalicephalus</i> sp jantan	30
4.4 Bagian posterior <i>Kalicephalus</i> sp jantan dslr-microscope	30
4.5 Gambaran skematik <i>camera lucida</i> , bagian posterior <i>Kalicephalus</i> sp betina	31
4.6 Bagian posterior <i>Kalicephalus</i> sp betina dslr-microscope	31
4.7 Gambaran skematik <i>camera lucida</i> , bagian anterior <i>Tangua tiara</i> sp	32
4.8 Bagian anterior <i>Tangua tiara</i> sp dslr-microscope.....	33
4.9 Gambaran skematik <i>camera lucida</i> , bagian posterior <i>Tangua tiara</i> sp jantan	33
4.10 Bagian posterior <i>Tangua tiara</i> sp jantan dslr-microscope	34

4.11	Gambaran skematik <i>camera lucida</i> , bagian posterior <i>Tangua tiara</i> sp betina.....	34
4.12	Bagian posterior <i>Tangua tiara</i> sp betina dslr-microscope	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Dokumentasi Penelitian	45

DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

L	= larva
<i>et al.</i>	= <i>Et alii</i>
sp	= spesies
spp	= super spesies
cm	= centi meter
mm	= mili meter
nm	= nano meter
µm	= mikro meter
UV	= <i>Ultra Violet</i>
%	= persen
°C	= derajat <i>Celcius</i>